Rec'd PCT/PTO 16 DEC 2004

(12) NACH DEM VER ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA JIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/002151\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

- - -

H04N 7/14

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT2003/000171

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Juni 2003 (17.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

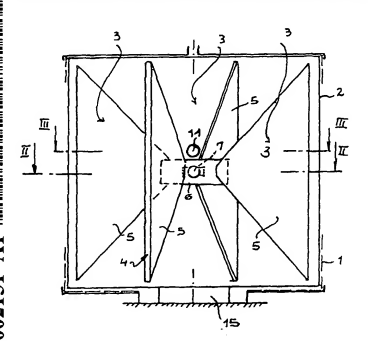
(30) Angaben zur Priorität: A932/2002

20. Juni 2002 (20.06.2002) AT

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: TRAINT, Andreas [AT/AT]; Markt 11, A-2842 Edlitz (AT).
- (74) Anwälte: MÜLLNER, Erwin usw.; Weihburggasse 9, A-1010 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SYSTEM FOR BIDIRECTIONAL AUDIO AND VIDEO RECORDING AND REPRODUCTION
- (54) Bezeichnung: SYSTEM ZUR BIDIREKTIONALEN AUFNAHME UND WIEDERGABE VON BILD UND TON



- (57) Abstract: The invention relates to a system for bidirectional audio and video recording and reproduction between at least two locations. Said system comprises, in addition to data transmission lines or transmitters and receivers, at least one respective television camera (7, 8, 9, 10; 25) and respective screen. The screen, which can be configured as a translucent projection screen (3) or as a belt (21), has at least one gap (4, 24) or break that acts as the view for the television camera (7, 8, 9, 10; 25). The projected image is blanked out for the television camera (7, 8, 9, 10; 25). The gap (4, 24) and screen, in particular the projection screen (3) can be displaced transversally to the gap (4, 24). The television cameras (7, 8, 9, 10; 25) and projectors (11, 12, 13, 14; 28) are positioned in a fixed manner inside the rotating cylinder (2), in such a way that the television cameras (7, 8, 9, 10; 25) compose images by scanning through the revolving gap (4, 24) and the projectors (11, 12, 13, 14; 28) simultaneously project stationary images onto the revolving projection screens (3).
- (57) Zusammenfassung: Ein System zur bidirektionalen Aufnahme und Wiedergabe von Bild und Ton zwischen mindestens zwei Standorten umfasst neben Übertragungsleitungen oder Sendern und Empfängern mindes-

tens je eine Fernsehkamera (7, 8, 9, 10; 25) und je einen Bildschirm. Der Bildschirm, der als durchscheinende Projektionswand (3) oder als Band (21) ausgebildet sein kann, weist mindestens einen Spalt (4, 24) oder Unterbrechung als Durchblick für die Fernsehkamera (7, 8, 9, 10; 25) auf. Für die Fernsehkamera (7, 8, 9, 10; 25) ist das projizierte Bild ausgeblendet. Spalt (4, 24) und Bildschirm, insbesondere Projektionswand (3) sind in Querrichtung des Spaltes (4, 24) beweglich. Fernsehkameras (7, 8, 9, 10; 25) und Projektoren (11, 12, 13, 14; 28) sind im Inneren des rotierenden Kreiszylinders (2) feststehend angeordnet, sodass die Fernsehkameras (7, 8, 9, 10; 25) durch die umlaufenden Spalte (4, 24) Bilder abtastend zusammensetzen und die Projektoren (11, 12, 13, 14; 28) den umlaufenden Projektionswänden (3) gleichzeitig stationäre Bilder projizieren.





Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- 1 -

System zur bidirektionalen Aufnahme und Wiedergabe von Bild und Ton

TECHNISCHES GEBIET

Die Erfindung betrifft ein System zur bidirektionalen Aufnahme und Wiedergabe von Bild und Ton an mindestens zwei Standorten mit mindestens je einer Fernsehkamera und je einem Bildschirm, vorzugsweise einer durchscheinenden Projektions-5 wand oder einer Bildwand mit Leuchtdioden od. dgl. als Bildpunkte.

STAND DER TECHNIK

10

Seit der Erfindung des Fernsehens ist auch die Bildtelephonie bekannt. In einer Konferenzschaltung sehen einander die räumlich getrennten Gesprächspartner und können miteinander sprechen. Dazu ist nächst jeder Fernsehkamera ein

- 15 Monitor als Wiedergabegerät vorgesehen, der das Bild der Fernsehkamera der entfernten Aufnahmestelle zeigt. Im Gespräch blickt jeder der Gesprächspartner auf den Bildschirm. Er wird aber von einer oberhalb, unterhalb oder seitlich neben dem Bildschirm angeordneten Kamera aufgenommen.
- 20 Dadurch kommt es nicht zu einem Blickkontakt der Gesprächspartner. Die Übertragung führt zu lebensfremden Bildern.

Es sind Ausführungen bekannt bei welchen ein Bild von unten auf einen 45° pultartig geneigten Bildschirm projiziert wird. Die Kamera ist in Augenhöhe hinter dem Bildschirm vorgesehen.

25 Es lässt sich dadurch eine ineinanderfließende Aufnahme und Wiedergabe realisieren, jedoch bedeutet die Schrägstellung der Platte als Bildschirm eine zusätzliche Distanz zu den Personen, die unerwünscht ist.

In der US 4 928 301 ist eine Station beschrieben, bei der 30 Aufnahme und Projektion über bzw. durch einen Spiegel hin-

3

- 2 -

durch erfolgen. Unmittelbar vor dem Betrachter befindet sich ein Flüssigkristallschirm, der abwechselnd glasklar und trüb ist. Während der glasklaren Phase des Schirms blickt die Kamera für die Aufnahme durch diesen ungehindert hindurch. Im nächsten Augenblick wird ein Bild auf den trüb geschalteten Bildschirm projiziert usw. Der Bildschirm wechselt daher von translucent zu transparent – und dies nicht mechanisch sondern auf elektrischem Wege.

10

OFFENBARUNG DER ERFINDUNG

Die Erfindung zielt darauf ab, eine unmittelbare Konfrontation von Personen mit Blickkontakt wirklichkeitsnah zu ermöglichen. Dies wird dadurch erreicht, dass der Bildschirm, vor-15 zugsweise die Projektionswand mindestens einen Spalt als freien Durchblick für die Fernsehkamera aufweist, gegenüber dem das projizierte Bild ausgeblendet ist oder der frei von Leuchtdioden ist und dass der Spalt quer zu seiner Längsrich-20 tung zur Aufnahme eines vollständigen Bildes im Rahmen des Erfassungswinkels der Fernsehkamera zusammen mit der Projektionswand bewegbar ist, wobei die Laufgeschwindigkeit des Spaltes über der Wahrnehmbarkeitsgrenze des menschlichen Auges liegt, während das projizierte oder wiedergegebene Bild auf der bewegten Projektionswand stationär bleibt. Während 25 also das gesendete Bild der Gegenstation feststehend auf der umlaufend bewegten Leinwand bzw. Projektionsfläche aufscheint, läuft immer wieder ein schmaler projektionsfreier Spalt beim Betrachter vorbei, durch welchen eine Kamera (Fernsehkamera) den Betrachter abtastend umfasst und dieses 30 Bild an die Gegenstation sendet. Damit fließen Wiedergabe und Aufnahme der beiden Stationen so ineinander, dass ein Flimmern infolge der Laufgeschwindigkeit des vorbeilaufenden Spalts oder einer Mehrzahl solcher Spalte nicht sichtbar ist. 35 Die Kamera befindet sich in Augenhöhe. Damit entsteht ein realer Eindruck. Es ist bei beiden Stationen möglich, unmittel٠,

bar an den Bildschirm heranzutreten, ja sogar die Hand flach auf einen dem rotierenden Bildschirm umgebenden feststehenden durchsichtigen Mantel zu legen, sodass der Eindruck einer gegenseitigen Berührung entsteht.

Es ist zweckmäßig, wenn als Projektionswand eine Mantelfläche eines vertikalen Kreiszylinders vorgesehen ist, die in Abständen als Spalte glasklare Zonen oder Öffnungen längs jeweils einer Erzeugenden des Kreiszylinders aufweist, wenn Fernsehkameras für z.B. vier Quadranten feststehend im Inneren des Kreiszylinders angeordnet sind und wenn an die Spalte radiale lichtdichte Wände als gegenüber der Bildprojektion lichtdichte Aufnahmeschächte anschließen, die nächst der Optik der Fernsehkameras enden und die zusammen mit der Projektionswand umlaufend angetrieben sind. Die zylindrische Aus-15 führung könnte etwa an öffentlichen Plätzen in Wien und München aufgestellt werden. Jede der beiden Stationen überträgt das Panoramabild der Gegenstelle und Menschen können aufeinander zugehen und mit Blickkontakt über eingebaute Mikrophone und Lautsprecher miteinander in Kontakt treten. Es sind Durchmesser der Bildschirme von 3 bis 6 Metern, allenfalls 8 Metern, zweckmäßig. Natürlich umschließt ein feststehender Zylinder aus glasklaren Material den rotierenden Bildschirm. Wenn die Fernsehkameras von einem mit der Projektionswand mitdrehenden im Wesentlichen lichtdichten Kasten umschlossen 25 sind, an den in radialer Richtung die Aufnahmeschächte als einzige Lichteintrittsbereiche anschließen, dann ergibt sich eine vollständige optische Trennung von Aufnahme und Projektion im Inneren der Station ohne gegenseitige Lichteinwirkungen. Somit liegt eine Zeitmultiplexanordnung von Bildwieder-30 gabe und darauffolgender Aufnahme in einem gemeinsamen Blickfeld vor.

Eine andere Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, dass die Projektionswand als ein über Umlenkungen wie Umlenkrollen laufendes durchscheinendes flexibles Band ausgebildet 35 ist, das quer zur Laufrichtung Spalte oder Schlitze für den freien Durchblick der Fernsehkamera aufweist und dass unmitぅ

- 4 -

telbar nächst der Fernsehkamera eine synchron umlaufende
Blende vorgesehen ist, die die Projektionsfläche des Projektors für die Aufnahme der Fernsehkamera abdeckt. Auf diese
Weise können auch gerade Bildflächen wie etwa flache Bilder,
5 z.B. flache Panoramabilder, die der Länge nach unbegrenzt
sein können, erzielt werden. Ferner ist es möglich, die Bilder von außen auf eine kreiszylindrische transparente Wand zu
projizieren, wobei die Wand bewegt wird und Spalte für die
ebenfalls außen angeordneten Fernsehkameras aufweist. Der Betrachter steht dann im Inneren des Kreiszylinders und hat den
Eindruck, als wäre er in einer anderen Stadt, zumal er mit
den in der Projektion vorbeigehenden Menschen in Blickkontakt
treten und mit diesen sprechen kann.

Als Bildschirm kann auch jede Ausführungsform gemäß der
15 EP 0 704 135 B1 sowie der EP 0 454 244 B1 eingesetzt werden.
Infolge einer Rundkonstruktion gemäß dem Ausführungsbeispiel
ist die Bildschärfe bei Projektion besonders gut (gleiche
Schärfe über das gesamte Bild).

20

35

KURZE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

Ausführungsbeispiele zum Erfindungsgegenstand sind in den Zeichnungen schematisch dargestellt. Fig. 1 zeigt einen Ein25 blick in das Innere eines erfindungsgemäßen Systems, Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie II-II in Fig. 1, Fig. 3 einen Schnitt nach der Linie III-III in Fig. 1, Fig. 4 eine "Momentaufnahme" des Systems in Betrieb mit einer Projektion von einem ebensolchen entfernt angeordneten System und Fig. 5 das Grundprinzip einer anderen von der Kreiszylinderform abweichenden Ausführung.

Die Zeichnungen illustrieren das Grundprinzip eines Systems, das als Aufnahme und Wiedergabestation mit Fernsehkameras und Bildschirmprojektion mit mindestens einem zweiten ebensolchen System oder Station über Leitung, terrestrischen Funk oder Satelliten in Verbindung steht. Fernsehkameras und

PCT/AT2003/000171

WO 2004/002151

15

٦)

- 5 -

Sender zweier Stationen übertragen das Bild z.B. der unmittelbaren Umgebung an die jeweilige Gegenstation zur Wiedergabe. Auch der Ton wird gleichzeitig in beide Richtungen übertragen. Damit sehen einander in der Art eines Bildtelefons eventuelle Gesprächspartner bzw. Passanten können bei öffentlicher Aufstellung des Systems bzw. Stationen an verschiedenen Orten trotz räumlicher Trennung mit Passanten des anderen Aufstellungsortes kommunizieren, sofern sie dies wünschen. Neben einer Wiedergabe in Lebensgröße ist die lebensnahe Aufgabe und Wiedergabe erwünscht, mit dem Ziel, unmittelbaren Blickkontakt der Personen an den verschiedenen Aufstellungsorten herstellen zu können.

BESTE AUSFÜHRUNGSFORM DER ERFINDUNG

Dazu ist innerhalb eines glasklaren feststehenden Kunststoffzylinders 1 ein zweiter rotierend antreibbarer Kreiszylinder 2 vorgesehen, dessen Mantelfläche in Abschnitten als 20 eine durchscheinende Projektionswand 3 ausgebildet ist (Fig. 2, 3). Längs mehrerer Erzeugender des Kreiszylindermantels 2 sind Spalte 4 vorgesehen, die nicht bloß durchscheinend, sondern glasklar sind. An die Spalte 4, von welchem hier vier dargestellt sind, deren Anzahl jedoch höher sein kann (z.B. 25 32), schließen radial nach innen gerichtete Aufnahmeschächte 5 an. Diese in Fig. 1 bis 3 vier Aufnahmeschächte 5 drehen sich mit dem Kreiszylinder 2 mit. Die Aufnahmeschächte 5 münden in einen zentralen mitdrehenden Kasten 6, in welchem vier Fernsehkameras 7, 8, 9, 10 feststehend angeordnet sind. Die 30 Kamera 7 hat einen Blickwinkel bzw. ein Aufnahmeobjektiv von 90° (als Beispiel für das Verständnis der Erfindung), erfasst jedoch nur jeweils den Bildausschnitt, welcher im Durchblick durch den Aufnahmeschacht 5 erkennbar ist. Der Kasten 6 sowie jeder Aufnahmeschacht 5 ist mit Ausnahme des vorgenannten ra-35 dialen Durchblicks nach oben bzw. zu den Seiten hin lichtdicht verschlossen. Die gesamte vorgenannte Baugruppe dreht

ל

sich, während die Kameras 7, 8, 9, 10 feststehen. Daher tastet die Kamera 7 infolge der Winkelbewegung des Spaltes 5 innerhalb des Kamerawinkels von 90° und innerhalb einer kurzen Zeitspanne entsprechend der Umdrehungszahl des Keiszylinders 2 ein Bild ab und sendet dieses an einen Empfänger mit Projektor, eines gleich aufgebauten Systems einer Gegenstation, wobei der Projektor dort exakt einen Projektor 11 in Fig. 3 entspricht. Der Projektor 11 erhält also ein durch Spaltabtastung entstandenes Bild einer Kamera der Gegenstation, die sinngemäß mit der Kamera 7 der Fig. 2 übereinstimmt.

In Fig. 3 projiziert der Projektor 11 in einem Winkel von 90°, sodass mit den Projektoren 11 und 12, 13, 14 ein 360°-Panoramabild entsteht, das von der Gegenstation aufgenommen, gesendet und hier empfangen wurde. Die Projektoren 11 bis 14 stehen ebenso fest wie die unmittelbar benachbarten Kameras 7 bis 10. Auf der umlaufenden Projektionswand 3 ist die Projektion ortsfest sichtbar. Die Umdrehungszahl sowie die Breite der Spalte 4 und das Verhältnis von Spaltfläche zu Projektionsfläche ist derart gewählt, dass das Vorbeilaufen des Spaltes 4 (auch wenn es mehr als vier Spalte wie z.B. 32 Spalte sind) nicht wahrnehmbar ist.

In Fig. 4 ist gewissermaßen eine Momentaufnahme während des Betriebes dargestellt, bei der der Spalt 4 sichtbar ist, durch welchen die Kamera 7 durchblickt und einen schnellen Streifen der Umgebung aufnimmt. Bei Drehung des Kreiszylinders 2 ändert sich am sichtbaren Ergebnis des projizierten Bildes nichts. Die vorbeilaufenden Spalte 5 liegen drehzahlabhängig über der Wahrnehmungsgrenze des menschlichen Auges. Die Kameras 7, 8, 9, 10 bauen in der Zeiteinheit vollständig Bilder auf, die sie an die Projektoren der Gegenstation senden und umgekehrt.

Im Sockel des Systems bzw. Station ist in Fig. 1 und 4 noch ein Motor 15 dargestellt, der den Kreiszylinder 2 mit am Umfang abwechselnden Projektionswänden 3 und Spalten 4 rotierend antreibt. Die Geschwindigkeit kann so weit hochgefahren werden, bis die Spalte 4 optisch verschwinden.

ʹʹን

- 7 -

In Fig. 5 ist als Alternative zum Kreiszylinder 2 ein um
Umlenkrollen 20 laufendes flexibles Band 21 vorgesehen, das
in Abständen zwischen durchscheinenden Bereichen als Projektionswand 23 wiederkehrende vollkommen glasklar durchsichtige
5 Zonen als Spalte 24 aufweist. Im Inneren ist eine Fernsehkamera 25 hinter einer synchron mit dem Band 21 umlaufenden
Blende 26 vorgesehen. Spalt 24 und Blendenöffnung 27 fluchten
und decken für die Optik der Kamera 25 das Projektionsbild
eines Projektors 28 auf dem Band 21 ab. Die Fernsehkamera 25
10 ist nach oben und unten gegen Streulicht der Projektion abgedeckt.

Die Ausführung nach Fig. 5 liefert ein begrenztes Flächenbild im Gegensatz zum 360°-Panoramabild der Fig. 1 bis 4. Gerade Flächen bis leicht gewölbte oder beliebige Kurven fol-15 gende Bildwände können der Länge nach an sich und ohne Zwischenräume als ein großer Bildschirm aufgebaut werden.

An Stelle einer Projektion können auch umlaufende Displays auf Dioden- oder Flüssigkristallbasis mit entsprechender Multiplexsoftware eingesetzt werden, welche die Bildinformation von den Kameras der Gegenstation unmittelbar erhalten.

Die Anordnung der Optiken der Kameras 7 bis 10 ist etwa in Augenhöhe der abgebildeten Personen, damit sich keine Verzerrungen ergeben und ein realistischer Eindruck einer realen Begegnung auch bei diesem virtuellen System entsteht. Das System umfasst Konstruktionsbauweisen von Bildmonitor, Videokonferenzanlagen bis hin zu Großbildprojektionen.

- 8 -

PATENTANSPRÜCHE:

- System zur bidirektionalen Aufnahme und Wiedergabe von Bild und Ton an mindestens zwei Standorten mit mindestens 5 je einer Fernsehkamera und je einem Bildschirm, vorzugsweise einer durchscheinenden Projektionswand oder einer Bildwand mit Leuchtdioden od. dgl. als Bildpunkte, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildschirm, vorzugsweise die Projektionswand (3) mindestens einen Spalt als freien 10 Durchblick für die Fernsehkamera (7, 8, 9, 10; 25) aufweist, gegenüber dem das projizierte Bild ausgeblendet ist oder der frei von Leuchtdioden oder dergleichen ist und dass der Spalt (4, 24) quer zu seiner Längsrichtung zur Aufnahme eines vollständigen Bildes im Rahmen des Er-15 fassungswinkels der Fernsehkamera (7, 8, 9, 10; 25) zusammen mit der Projektionswand (3) bewegbar ist, wobei die Laufgeschwindigkeit des Spaltes (4, 24) über der Wahrnehmbarkeitsgrenze des menschlichen Auges liegt, während das projizierte oder wiedergegebene Bild auf der be-20 wegten Projektionswand (3) stationär bleibt.
- System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Projektionswand (3) eine Mantelfläche eines vertikalen Kreiszylinders (2) vorgesehen ist, die in Abständen als Spalte (4) glasklare Zonen oder Öffnungen längs jeweils einer Erzeugenden des Kreiszylinders (2) aufweist, dass Fernsehkameras (7, 8, 9, 10) für z.B. vier Quadranten feststehend im Inneren des Kreiszylinders (2) angeordnet sind und dass an die Spalte (4) radiale lichtdichte Wände als gegenüber der Bildprojektion lichtdichte Aufnahmeschächte (5) anschließen, die nächst der Optik der Fernsehkameras (7, 8, 9, 10) enden und die zusammen mit der Projektionswand (3) umlaufend angetrieben sind.
- System nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Fernsehkameras (7, 8, 9, 10) von einem mit der Projektionswand (3) mitdrehenden im Wesentlichen lichtdichten Kasten (6) umschlossen sind, an den in radialer Richten



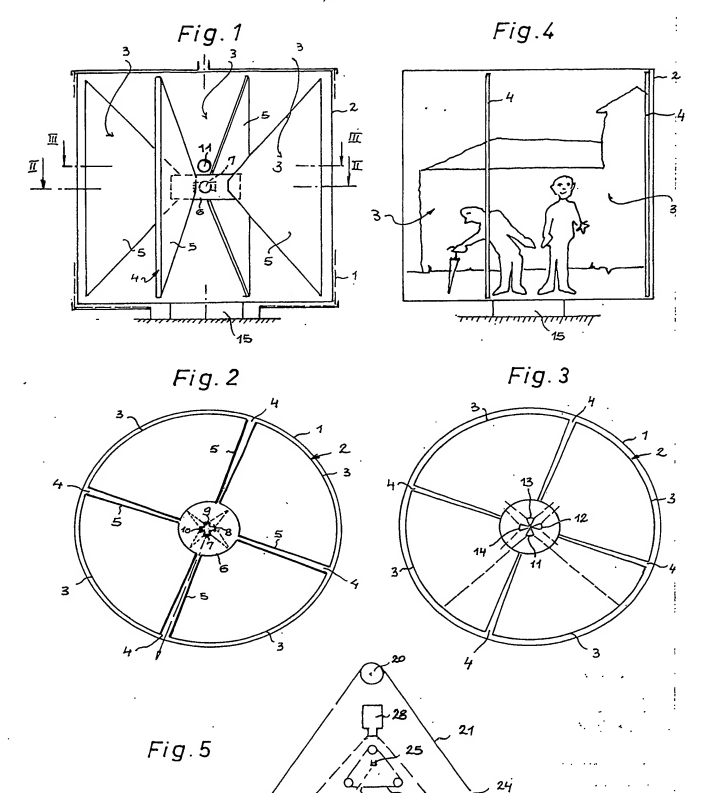
tung die Aufnahmeschächte (5) als einzige Lichteintrittsbereiche anschließen.

- 9 -

System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Projektionswand (3) als ein über Umlenkungen wie Umlenkrollen (20) laufendes durchscheinendes flexibles Band (21) ausgebildet ist, das quer zur Laufrichtung Spalte (24) oder Schlitze für den freien Durchblick der Fernsehkamera (25) aufweist und dass unmittelbar nächst der Fernsehkamera (25) eine synchron umlaufende Blende (26) vorgesehen ist, die die Projektionsfläche (23) des Projektors (28) für die Aufnahme der Fernsehkamera (25) abdeckt.

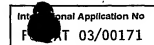
う





23





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04N7/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication; where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.	
P,A	FR 2 818 860 A (FRANCE TELECOM) 28 June 2002 (2002-06-28) page 8, line 30 -page 10, line 25 page 12, line 7 -page 13, line 10 page 14, line 5 - line 31 figures 5,7-9	1-4	
A	US 5 790 183 A (KERBYSON GERALD M) 4 August 1998 (1998-08-04) column 4, line 49 -column 7, line 2 figure 2	1-3	
А	WO 01 80550 A (SCRIBA MANFRED RUDOLF ;CSIR (ZA)) 25 October 2001 (2001-10-25) page 26, line 18 -page 27 figures 1,16	1-4	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority clalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the International filing date but later than the priority date clalmed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search 11 September 2003	Date of mailing of the international search report 22/09/2003			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Van der Zaal, R			

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

Internal Application No
PL T 03/00171

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR 2818860	Α	28-06-2002	FR WO	2818860 A1 02052851 A1	28-06-2002 04-07-2002
US 5790183	A	04-08-1998	NONE	— <u> </u>	
WO 0180550	A	25-10-2001	AU WO	4446501 A 0180550 A2	30-10-2001 25-10-2001

Inte	onal	es Aktenzeichen
i	ÅΤ	03/00171

L 1001			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/14		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04N	,	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	FR 2 818 860 A (FRANCE TELECOM) 28. Juni 2002 (2002-06-28) Seite 8, Zeile 30 -Seite 10, Zeil Seite 12, Zeile 7 -Seite 13, Zeil Seite 14, Zeile 5 - Zeile 31 Abbildungen 5,7-9	le 25 le 10	1-4
Α	US 5 790 183 A (KERBYSON GERALD M 4. August 1998 (1998-08-04) Spalte 4, Zeile 49 -Spalte 7, Zei Abbildung 2		1-3
А	WO 01 80550 A (SCRIBA MANFRED RUD (ZA)) 25. Oktober 2001 (2001-10-2 Seite 26, Zeile 18 -Seite 27 Abbildungen 1,16	OOLF ;CSIR 25)	1-4
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffer aber ni 'E' älteres I Anmele 'L' Veröffen scheinn andere soll od ausgef 'O' Veröffer eine Be 'P' Veröffer dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- een zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist p Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 1. September 2003	Absendedatum des Internationalen Re 22/09/2003	cherchenberichts
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Van der Zaal, R	

2 = a

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

Inte	onales Aktenzeichen	-
	AT 03/00171	

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2818860	A	28-06-2002	FR WO	2818860 A1 02052851 A1	28-06-2002 04-07-2002
US 5790183	A	04-08-1998	KEINE		
WO 0180550	Α	25-10-2001	AU WO	4446501 A 0180550 A2	30-10-2001 25-10-2001